**Trường THPT MẠC ĐĨNH CHI**

**ĐÁP ÁN ĐỀ KIỂM TRA HỌC KỲ II. NĂM HỌC 2014-2015**

**Môn Vật Lí Khối 11CHUẨN**

**Câu 1:** (2,5đ)

* (1đ)
* (1,5đ)

**Câu 2:** (2,5 đ)

* Phát biểu đúng mỗi ý . (0,5đ+0,5đ)
* (0,5đ)
* (0,5đ)
* (0,5đ)

**Câu 3:** (2,5đ)

* (0,5đ + 0,5đ)
* Tính được độ phóng đại k = - 0,8 ; AB = AB = 2,4 *cm* (0,5đ + 0,5đ)
* L = =113,4 *cm* (0,25đ+ 0,25đ)

**Câu 4:** (2,5đ)

a.

* Cận thị ; vì OCv = 80 *cm*  (0,5đ+0,5đ)

b.

*f* = - OCv = - 80 *cm* (0,75đ+0,75đ)

*Thiếu hoặc sai đơn vị đáp số trừ 0,25đ – mỗi bài thi trừ tối đa 0,5đ*

*Học sinh giải cách khác, nếu đúng nhận được toàn bộ số điểm tương ứng*

**Trường THPT MẠC ĐĨNH CHI**

**ĐÁP ÁN ĐỀ KIỂM TRA HỌC KỲ II. NĂM HỌC 2014-2015**

**Môn Vật Lí Khối 11NC**

**Câu 1:** (2,5đ)

* (1đ)
* (1,5đ)

**Câu 2:** (2,5 đ)

* Phát biểu đúng mỗi ý . (0,5đ+0,5đ)
* (0,5đ)
* (0,5đ)
* (0,5đ)

**Câu 3:** (2,5đ)

* (0,5đ + 0,5đ)
* Tính được độ phóng đại k = - 0,8 ; AB = AB = 2,4 *cm* (0,5đ + 0,5đ)
* L = =113,4 *cm* (0,25đ+ 0,25đ)

**Câu 4:** (2,5đ)

a.

* Cận thị ; vì OCv = 47 *cm*  (0,5đ+0,5đ)

b.

*f* = - OCv = - 47 *cm* (0,5đ+0,5đ)

c.

* Ghi được dV = (20- ℓ) và d’ = - (47- ℓ) (0,25đ)
* suy ra ℓ

*Thiếu hoặc sai đơn vị đáp số trừ 0,25đ – mỗi bài thi trừ tối đa 0,5đ*

*Học sinh giải cách khác, nếu đúng nhận được toàn bộ số điểm tương ứng*